

# Dendrocalamus hamiltonii Nees & Arn. ex Munro, 1868 (Bambou hamiltonii)

Identifiants : 11136/denham

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Poaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Poaceae ;
- Genre : Dendrocalamus ;

- **Synonymes :** Sinocalamus hamiltonii (Nees & Arn. ex Munro) T. Q. Nguyen ;

- **Synonymes français :** Bambou Dendrocalamus hamiltonii ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** tufted bamboo , Ae, Banh, Bans, Choya bans, Ea, Gova, Hamilton dendrocalamus, Kaghsi bans, Kaipho, Kokua, Kokwa, Maiwan, Pa, Pao, Pashing, Pecha, Phai hok, Phai nuan yai, Phai phiao, Phul-rua, Rhino bamboo, Schee, Seij-lai, Tama seto, Tama, Tama bans, Tamo, Wabo-myetsangye, Wah, Wah mi, Wa'nok, Yaqui ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuilles (jeunes<sup>27(+x)</sup> pousses<sup>0(+x),27(+x)</sup> (turions) cuites<sup>(((dp\*))</sup> (bouillies<sup>27(+x)</sup>) [nourriture/aliment : légume<sup>(((dp\*))</sup> comestible<sup>0(+x)</sup>]. (1\*) Les jeunes pousses sont cuites comme légume. Ils sont également utilisés dans le curry et les cornichons. Les parties près de la base sont lavées, bouillies et cuites comme légume. Les pousses sont fermentées et utilisées pour aromatiser la viande

Partie testée : pousses<sup>(((0(+x))</sup> (traduction automatique)

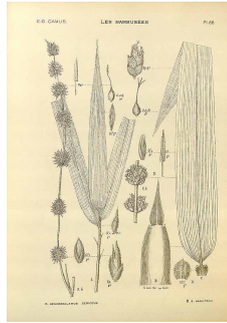
Original : Shoots<sup>(((0(+x))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
88	0	0	3.9	0	0	0	0



(1\*)ATTENTION : la plante (y compris les turions) est probablement toxique crue.(1\*)ATTENTION : la plante (y compris les turions) est probablement toxique crue<sup>(((dp\*))</sup>.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Camus E.G. (*Les bamboues*, Atlas, vol. 2: t. 86, fig. B, 1913), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les pousses sont vendues sur les marchés. C'est une pousse de bambou populaire<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : The shoots are sold in markets. It is a popular bamboo shoot<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

Une plante tropicale et subtropicale. Il pousse au Népal entre 500 et 2000 m d'altitude. Il pousse jusqu'à 900 m d'altitude dans l'Uttar Pradesh en Inde. Dans XTBG Yunnan<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : A tropical and subtropical plant. It grows in Nepal between 500-2000 m altitude. It grows up to 900 m altitude in Uttar Pradesh in India. In XTBG Yunnan<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

Asie, Bangladesh, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Laos, Myanmar, Népal, Nord-est de l'Inde, Asie du Sud-Est, Sikkim, Thaïlande, Vietnam<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Asia, Bangladesh, Bhutan, China, Himalayas, India, Indochina, Laos, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Sikkim, Thailand, Vietnam<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

Il existe environ 29 espèces de *Dendrocalamus*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 29 *Dendrocalamus* species<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

- "World Bamboo : Harvesting method optimizing shoot and culm production" (en anglais) :

<https://www.worldbamboo.net/wbcix/presentation/Darabant.%20Andras.pdf> ;

- : <https://www.bambus-lexikon.de/dendrocalamu-hamiltonii.html> ;

- Le Lexique du Bambou (en allemand) : <https://www.bambus-lexikon.de/dendrocalamu-hamiltonii.html> ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dendrocalamus\\_hamiltonii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dendrocalamus_hamiltonii) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-407452](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-407452) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=13521> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 113, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 166 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 209 ; Bhatt, B. P., et al, 2003, *Commercial edible bamboo species and their market potentiality in three Indian tribal states of the North Eastern Himalayan Region*. *J. Bamboo and Rattan*. 2(2): 111-133 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 793 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 269 ; [https://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos\\_Edible.html](https://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html) ; Maikhuri, R, K, and Gangwar, A. K., 1993, *Ethnobiological Notes on the Khasi and Garo Tribes of Meghalaya, Northeast India*, *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 345-357 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 193 ; Manju, S., and Sundriyal, R. C., 2001, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Nutritive Values of Selected Species*. *Economic Botany* 55(3): 377-390 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 194 ; Negi, K.S., 1988, *Some little known wild edible plants of U.P. Hills*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook, Volume 7, 1995, *Bamboos* ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 190 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 415 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 25 ; Stapleton, C., 1994, *Bamboos of Bhutan*. Kew Botanical Gardens. p 14 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, Manju and R. C. Sundriyal, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Marketing, Value Addition and Implications for Management*. *Economic Botany*: Vol. 58, No. 2, pp. 300-315. ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 27 ; *Trans. Linn. Soc. London* 26:151. 1868 ; Uprety, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)